



Característica de producto:

- 100% bidireccional apretado.
- Instalación sin restricción en la dirección de flujo.
- Peso reducido y dimensiones generales.
- Pérdida de baja presión y costos de energía reducidos.
- Valores de alta kV / CV.
- Fácil de limpiar y desinfectar para sistemas de agua potable, etc.
- Autolimpieza (sin residuos quedará atrapado).
- Buena resistencia a la corrosión.

Material principal:

Nombre	Material
Cuerpo	Hierro fundido dúctil hierro de acero al carbono acero inoxidable al-bronce
Desct	Acero inoxidable de acero al carbono de hierro dúctil al-bronce
Eje	Monel de acero inoxidable K500
Asiento	BUNA NBR EPDM VITON PTFE HEPDM Neopreno Hypalon Caucho natural

Parámetros técnicos:

Tamaño	DN32-DN600	DN650-DN2000
Presión laboral	16Bar	10 BAR
Cáscara	24bar	15bar
Sello (aire)	6bar	6bar
Temperatura de funcionamiento	-45°C ~ + 150°C	

Entorno operativo	Procesamiento químico del sistema de lastre y el sistema de las hilas. Plantas de desalinización plataformas de perforación agua potable Plantas de gas de alimentos y bebidas en polvo seco. HAVC MINING INDUSTRIAL INDUSTRIA DE PAPEL DE LA INDUSTRIA DE ARRANA MANIPULACIÓN DE AGUA DE SEA DE AGUA DE MAR Tratamiento técnico térmico de tratamiento de agua
Método de conducción	Palanca de mano gusano engranaje neumático eléctrico

Empaquetado y entrega:

Detalle de embalaje: Paquete de burbujas para cada válvula y cajas de madera contrachapada. O según la solicitud de los clientes.

Detalle de entrega: según la cantidad, normalmente 30 días después del orden.

Solicitud:

1. Estos productos se utilizan principalmente para el flujo de la tubería, el control de la presión y la temperatura de diversa producción de automatización industrial, por ejemplo: electricidad, petrificación, metalurgia, protección ambiental, gestión de energía, sistemas de abeto.
2. Simultáneamente, tienen buenas propiedades de control de fluidos, y pueden operar simplemente.
3. No solo se utilizan ampliamente en industrias generales como petróleo, gas de carbón, ingeniería química, tratamiento de agua, sino que también se utilizan en el sistema de agua de refrigeración de la planta de energía térmica.



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: DI+ Nylon

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



Double flange resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB, 5K/10K

Size:DN50-DN1000

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Flange



Short-neck butterfly valve for petroleum

ANSI 125LB/150LB

Top Flange Standard:ISO5211

Size:2"-12"

Body: DI CI

Disc :Stainless Steel

Seat : EPDM, NBR, Viton

Connection:Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: CF8, CF8M

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB

Disc: CF8 +PTFE, CF8 +PFA

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



Our Factory



RKSfluid fue fundada en 1997. Somos un taller de producción para Foundry y Mecanizado, Centro de Investigación y Desarrollo, y Centro de Inspección de Calidad. La fabricación

Las instalaciones incluyen centros de mecanizado CNC, celdas de procesamiento profesional, amplio espectro.

Equipo de soldadura, montaje automático y líneas de recubrimiento. Hemos

construido un equipo para el diseño,
Investigación y desarrollo. Nuestro nuevo centro de pruebas como centro de pruebas de plataforma de servicio público en Provincia de Liaoning, se convierte en el GB estándar de la unidad de referencia de la válvula china, para participar
En el desarrollo de los estándares pertinentes de la industria de la válvula. Para acelerar el
Expansión de la integración de negocios y recursos en el extranjero, y para apoyar el éxito de RKS
Ventas de fluidos en los Estados Unidos, alemán, Rusia. Nos tenemos agente de Estados Unidos. Nuestro producto de diseño de estándares.
Cubierta: GB, ISO, estándar alemán y estadounidense, aprobado por TUV para CE y ADWO- 2000,
ISO9001, TS, API. Nuestros productos: Válvulas de bola manuales, neumáticamente y eléctricamente operadas,
Válvulas de mariposa y válvulas de puerta. Revise las válvulas, las válvulas de control automáticas. Piezas de fundición y
Accesorios: cuerpos de válvulas, hinchazos, discos, tallos, caja de engranajes, acoplamientos universales, adaptadores de brida,
Tapping sillines. Después de los años de desarrollo, continuamos mejorando y buscamos innovación.
mientras se adhiere a "tecnología probada, características superiores y valor legendario" como nuestra
Valor de producto Filosofía. ¡La satisfacción del cliente es nuestro objetivo de trabajo!
Área de negocios: productos de control de fluidos, tecnología y productos de protección ambiental.

II Centros de mecanizado CNC avanzados, células de proceso profesional, equipo de soldadura, líneas de ensamblaje automático y recubrimiento.

III Unidad de referencia estándar de China, para participar en el desarrollo de estándares relevantes de la industria de la válvula.

IV Hemos establecido un centro de investigación y desarrollo en Houston, Texas, en los Estados Unidos.

V Estándar de producto: GB, estándar alemán, estándar americano, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Producción principal: válvula de mariposa, válvula de bola, válvula de compuerta, válvula de retención, válvulas de globo, accesorios de tubería, manual / neumático / accionador eléctrico, piezas de válvulas.

Our Certificates



Exhibition Photos

